Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 15 maggio 1906, N. 114.

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di FEBBRAIO 1906.

	۽ ڪيپ					-
	ATTESTA	OTA			1	a ti
Giera dal rifastio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
-			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
3	220-12	80293	l. Andersen Poter, a Langdräthof Prussia (Germania)	Machine à traire (Rivendicazione di priorità dal 9 ottobre 1905)	9 gennaio 1906	6
12	220-185	80452	2. Angelini Guglielmo fu Bartolo- meo, a Molare, (Alessandria)	Macchina irroratrice a pompa aspirante e pre- mente	19 id. »	1
21	2 21-90	80269	3, Antoniani Giuseppe, a Milano (Pròlungamento)	Scatola per la incubatura del seme dei bachi da seta	30 dicembre 1905	1
17	2:1-39	80534	4. Benz-Wegmann: Ernst, a Dietli- kon (Svizzera)	Machine pour comprimer la paille hachée dans des moules (Rivendicazione di priorità dal 28 settembre 1905)	25 gennaio 1906	3
21	2 21-84	79823	5. Bosoh Karl, a Stuttgart (Gorma- nia)	Procédé de fabrication d'un moyen de destruc- tion des insects nuisibles particulièrement des vers de la vigne, du phylloxéra, des chenilles, des pucerons, etc.	16 dicembre 1905	6
28	221-201	80813	6. Buchmühlen Wilhelm, a Mett- mann (Germania)	Perfezionamenti nelle macchine agricole.	10 febbraio 1906	1
. 27	221-194	8077 8	7. Fusco Francesco fu Angelantonio, a Camposano (Caserta)	Congegno trasmettitoro del moto allo stantuffo per le pompe irroratrici	5 id. »	3
17	221-34	80260	8. Gambino Giovanni Battista, a Chieri (Torino) (<i>Prolungamento</i>)	Saltarelli multipli per torchi da vinaccie e simili	30 dicembre 1905	6
9	220-135	80067	9. Ricchiuto Salvatore, a Castel di Sangro (Aquila) (Prolungamento)	Aratro voltaorecchio nuovo sistema	28 id. >	3
9	220-137	8 0188	10. Robotti Lorenzo fu Tomaso, a Mombaruzzo (Alessandria) (<i>Pro-lungamento</i>)	Torchio idraulico a caricamento e scaricamento continuo per vinacce, olive e frutta in genere	29 id. »	4
5	220-36	79702	ll. Vattolo Francesco di Paolo, a Buia (Udine) (Attestato completivo)	Torchio sistema Vattolo per vinacce	30 novembre >	
14	220-222	80017	l2. Lo stesso (Prolungamento)	Torchio sistema Vattolo per vinacce	29 dicembre >	1
	Į	i l	į		l (

-						
	ATTESTA		·			vativa nenti
Giorno del rilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			II. Alimenti e bevande diverse.			
20	221-75	80664	l. Breuer Leo, ad Elberfeld (Germa- nia)	Chiusura ermetica per vasi da conserva	2 febbraio 1906	6
8	230-114	80424	2. Coppini Inizio, a Milano	Forma da pasta alimentare per fabbricare pen- ne o maltagliati	11 gennaio ⇒	3
17	221-38	80329	3. Coridori Paolo, a Spezia (Genova) e Fontana Edoardo, a Massa-Car- rara (Attestato completivo)	Riscaldatore elettrico per torchi per la fabbri- cazione della pasta alimentare	9 id. >	
12	220-171	80215	4. Crosasso Eligio, a Torino (Pro- lungamento)	Palone da fornaio, perfezionato	26 dicembre 1905	3
27	221-186	79939	5. Giron Pierre, a Parigi	Appareil pour charger de gaz acide carbonique ou autre tout récipient ou vase contenant des liquides (Rivendicazione di priorità dal 14 gennaio 1905)	21 id. >	3
7	220-68	79430	6. Gowdy George Edrick, a New- Haven, Connecticut (S. U. d'Ame- rica)	Macchina per tagliare la pasta alimentare ed altre	22 novembre >	l
2 3	221-132	80697	7 Künzli August, a Zurigo (Sviz- zera)	Appareil frigorifique pour machines à travail- ler la viande (Rivendicazione di priorità dal 18 febbraio 1905)	5 febbraio 1906	1
12	230-162	79545	8. Lanzirotti P. & Fratello (Ditta), a Palermo.	Sistema speciale per l'apertura delle scatole di conserve alimentari	26 novembre 1905	1
13	220-201	80460	9. Porzio G. & Valera (Ditta), a Mi-	Nuova testa per sifonc da seltz a leva centrale	12 gennaio 1906	3
19	221-53	80444	10. Rovetta Pietro, a Napoli	Mestola meccanica per le caldaie di cottura del pomidoro	19 id. »	3
22	221-101	76715	ll. Schubert M. & Co. (Ditta). a Berlino	Processo economico per produrre un pane che rimane fresco per molto tempo	9 maggio 1905	3
6	220 -57	80072	12. Seyfried John Frederick, Londra (Prolungamento)	Perfezionamenti negli apparecchi per la con- servazione delle frutta e degli ortaggi	29 dicembre >	4
22	231-117	80296	13. Società generale delle conserve alimentari Cirio, a San Giovanni a Teduccio (Napoli) (Prolunga- mento)	Apparecchio per cottura e condensazione ra- pida di conserve, polpa di frutta ed altre poltiglie.	9 gennaio 1906	2
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
13	220 -2 05	80469	1. Brunet Léon, a Brionde (Francia)	Traitement des minerais complexes de zinc; préparation industrielle du sulfite de zinc et son emploi à la formation d'un lithopone à base de sulfite de baryte	20 gennaio 1906	6
13	220-195	80133	2. Delporte Henri Jean Baptis te, a Ougrée (Belgio)	Nouveau procédé de fabrication de l'acier au four Martin-Siemens en divisant l'opération en deux périodes, ou en plusieurs périodes, grâce à l'emploi combiné d'une poche de transvasement (Rivendicazione di priorità dal 9 gennaio 1905)	23 dicembre 1905	6

	ATTESTATO				1	tiva
Giorno del zilascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei nrolunoamenti
24	221-156	80718	3. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park (S. U. d'America)	Procédé de fabrication de pellicules ou flocons métalliques	25 gennaio 1906	6
9	220-129	80099	 Elektrizitäts Aktiengesellschaft vorm. Schuckert & C., a Norim- berga (Germania). (Prolunga- mento) 	Procédé de préparation par voie électrique de métaux, métalloïdes ou de lenrs composés, aussi exempt de carbone que possible	30 dicembre 1905	1
3	220-23	80238	5. Imperatori Luigi, a Milano	Nuovo processo per fabbricazione contempora- nea di acciai basici comuni e di acciai raf- finati in forni elettrici eventualmente man- tenuti caldi e a regime colla combustione di gas nei forni stessi, negli intervalli di non funzionamento	28 id. >	6
12	220-178	80439	6. King Tom Cobb, a New-York	Procédé de désulfuration et de formation en nodules des substances contenant des com- posés de fer	7 gennaio 1906	6
19	221-49	80625	7. Mazzetti Lodovico, a Milano	Processo per la utilizzazione nell'alto forno dei residui delle piriti usate nella fabbricazione dell'acido solforico	23 id. >	3
12	220-172	89219	8. Spirek Vincenzo, a Santa Fiora. (Grosseto). (Prolungamento)	Four à calciner et à griller les minerais, y compris la calcination et le grillage de tous les minerais sulfureux et de tous les carbonates	27 dicembre 1905	3
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
10	220-151	80101	 Baker Alfred iGeorg, a Dunedin, Nuova Zelanda (Australia). (Pro- lungamento) 	Méthode et appareil pour la fabrication de balles ou boulets sphériques	30 dicembre 1905	1
12	220-181	78327	2. Besse Emile e Lubin Louis, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Machine à souder les fonds ou couvercles sur les bottes en fer blanc pour conserves ali- mentaires ou autres récipients analogues	2 settembre >	1
14	220-229	80516	3. Bontenakels Peter, a Heerdt presso Düsseldorf (Germania)	Macchina per praticare buchi oblůnýhí ossia fessure	23 gennaio 1906	1
8	220-108	80084	4. Brejcha Joseph Vincenz, a Strasburgo, Alsazia (Germania). (Prolungamento)	Procédé et appareil pour le forage des trous	30 dicembre 1905	1
1	219-247	8002 8	5. Brown, Boveri & C. (Ditta), a Baden (Svizzera). (Prolüngamento)	Disposizione per il collegamento elettrico fra parti di ferro o parti di acciaio	22 id. >	y
3	220-27	80248	6. Capuccio Mario, a Torino	Soffiatore a getto di sabbia	20 id. »	G
27	221-185	79931	7. Clamer Arnold, ad Amburgo (Ger- mania)	Processo e macchina per l'arrotatura automa- tica di perforatori a spirale. (Rivendicazione di priorità dal 20 dicembre 1904)	20 id. >	1
23	221-124	80684	8. De Andreis Gottardo (Ditta), a Sampierdarena (Genova)	Nuovo sistema De Andreis per rendere assolu- tamente impermeabili ed ermetiche la chiu- sure dei fondi o coperchi delle scatole di latta di qualunque forma e misura, aggraf- fate con qualunque sistema a destinate a contenere ilquidi o solidi fusibili, senza l'uso di saldature o guarniture, e macchina de- stinata ad applicare il sistema stesso	28 gennaio 1906	15

	ATTESTA	то				ativa
Giorno del mescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privatīva	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
8	220-110	80086	9. Deville, Pailliette, Forest (Società), a Charleville (Francia). (Prolungamento)	Macchine à mouler les grandes pièces à noyau sans séparation	30 dicembre 1905	5 l
9	220-121	80087	10. La stessa (Prolungamento)	Procédé de préparation de modèles et dispositif pour faciliter le moulage des pièces de for- mes spéciales	30 id. >	1
28	221-211	80 829	11. Emrich Isidor, a Pforzheim, Baden (Germania)	Braccialetto ad elementi di catena allargabile	3 febbraio 190	6
14	220-217	80496	12. Ferrari Lorenzo, a Baselica di Borgotaro (Parma)	Sistema di fabbricazione di conii per la ripro- duzione di medaglie, impronte e stampi di metallo in genere, tanto in incavo quanto in rilievo (alto e basso)	14 gennaio	2
8	220-83	80384	13. Heid Nicolaus, a Stockerau. (Austria)	Procédé pour la fabricatione de tuyaux au moyen de bandes métalliques enroulées en hélice puis soudées	5 id. »	6
27	221-192	80776	l4. Jäckle Fritz, ad Oerllkon (Svizzera)	Mécanisme diviseur et déplaceur automatique pour machines à tailler les roues dentées et les crémaillères et autres machines sem- blables	29 id. »	6
17	221-40	80542	15. Marchesotti Alfonso, ad Abbiete- grasso (Milano), e Turina Attilio, a Salò (Brescia)	Anello, per uomo o per signora, diviso in due restanti uniti in catena	20 id. >	2
17	221-29	80554	16. Meyer Theodor, a Zurigo (Sviz- zera)	Procedimento ed apparecchio per la formazione di trucioli metallici	17 id. >	1
22	221-109	80395	17. Mosca Oreste, a Roma	Cannello ferruminatore multiplo per saldare metalli	15 id. ,	3
20	221-66	80572	18. Oertzen Gustav Adolf, a Düssel- dorf (Germania)	Processo per introdurre e comprimere la rena nelle casse delle forme o matrici nella fon- dita dei metalli	29 id.	1
26	2 ?1-162	8075€	19. Paffrath Theodor, a Duisburg Mei- derich e Schuen Gerhard, a Dui- sburg (Germania)	Machine à travailler les tubes de chauffe	8 febbraio >	1
16	221-19	80540	20. Robbiati Luigi & C.º (Ditta) a Mi- lano	Nuovo processo perfezionato per dare al ferro tranciato in qualunque foggia i colori bruno, bleu e cenere lucenti conservando al me- tallo la sua duttilità	20 gennaio »	5
14	220-220	80498	21. Todeschini Giovanni, Todeschini An- g+lo e Todeschini Antonio, a Ger- manedo (Como)	Innovazioni nelle trafilerie continue	14 id. >	3
7	220-77	80 36 8	22. Vernet Arthur, a Digione (Francia)	Cisaille à main pour tôles et fers divers. (Riven- dicazione di priorità dal 9 febbraio 1905)	l6 id. >	3
17	221-21	803 69	23. Lo stesso (Attestato completivo)	Cisaille. (Rivendicazione di priorità dal 21 gennaio 1905)	16 id. >	-
19	221-56	80596	24. Lo stesso	Cisaille à angle de coupe variable. (Rivendi- cazione di priorità dall'8 febbraio 1905)	27 id. »	3

-	ATTEST	ATO				tiva
Giorne del rifercto	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO	Data del deposito della domanda	Darata della privativa e dei prolungamenti
24	221-146	80597	25. Vornet Arthur, a Digione (Fran-	Poinconneuse à poinçons et à matrices multi- ples	27 gennaio 1906	` 3
	,		V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
8	220-90	80399	1. Angelini Oreste, a Roma	Motore idraulico <i>Duples</i>	15 gennaio 1906	1
19	221-55	80590	2. Appel Daniel, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	Macchina rotativa che può servire tanto da motore, quanto da pompa o compressore	27 id. >	1
19	221-58	80601	3. Lo stesso.	Motoro rotativo ad esplosione	29 id. >	I
8	220-86	80387	4. Audoli Luigi e Bertola Clemente, a Torino	Perfezionamento nella composizione delle pompe centrifughe multiple	2 id. •	2
13	220-206	80470	5. Bachmann Gottfried, a Hombre- chtikon, presso Zurigo (Svizzera)	Moteur actionné par la poussée verticale de l'eau	20 id. »	. 6
14	220-215	80494	6. Barsanti Roberto, a Firenze	Nuovo cuscinetto registrabile a più file di sfere	14 id. >	3
17	221-27	80552 ,	7. Baverey François, a Oullins (Francia)	Méthode de réglage de la carburation dans les moteurs à explosion. (Rivendicasione di priorità dal 24 gennaio 1905)	15 id. >	6
1	220`-5	80266	8. Berger Augusto, Bossi Carlo e Bof- fetta Giovanni, a Milano	Innovazioni nelle macchine idrauliche per ele- vatori in genere	29 dicembre 1905	3
1	220-2	80263	9. Binazzi Guido, a Firenze	Nuovo motore ad aria calda e compressa	29 id. >	1
5	220-48	80345	10. Bryant Charles Henry, a Twicho- nham, Middlesex (Inghilterra) o Forster Francis Leslie Matthew, a Londra	Perfectionnements dans les pompes	13 id. >	6
17	221-37	80292	11. Carrara Giacomo fu Nicola, a: Roma. (Attestato completivo)	Motore a gas acetilene	9 id. >	
5	220-34	79558	12. Chapelle Louis, a S. Ouen l'Au- mone (Francia)	Filtre à hydro-carbure pour moteurs à explo- sion	21 dicembre »	1
8	220-85	80386	13. Coppo Michele, a Torino	Rubinetto a galleggiante perfezionate	3 gennaio 1906	2
9	220-127	80093	14. Cordonnier Léon, a Lilla (Fran- cia). (Prolungamento)	Moteur à deux temps sans soupape	30 dicombre 1905	1

	ATTESTAT	ro				vativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
22	221-103	79991	15. Delville Trophime, a Liegi (Bel- gio) e Mennig Ernest a Bruxelles	Distribution perfectionnée pour machines à vapeur	23 dicembre 1905	6
8	220-95	7 9919	16. De Martino Giuseppe, a Napoli	Auto-depuratore per separare l'olio dall'acqua d'alimentazione	6 id. >	3
2 8	221-206	80821	17. Deutsche Waffen-und Munitions- fabriken, a Berlino	Pièce intercalaire pour coussinets à billes à double rainure et anneaux de roulement non coupés	12 febbraio 1906	1
23	221-134	80699	18. Preist Hans, a Breslavia (Ger- mania)	Macchina per cucire le cinghie di trasmissione	5 id. >	1
19	221-52	79910	19. Fabbrica di Automobili « Flo- rentia », a Firenze	Carburateur à réglage d'air automatique, sy- stème <i>Florentia</i> pour moteurs à combu- stion intérieure	14 dicembre 1905	1
3	220-20	80324	20. Ferrari Andreis Attilio, a Milano	Motore a scoppio equilibrato a stantuffi op- posti	5 gennaio 1906	3
28	221-218	80840	21. Fuchs Ludwig, a Rohrbach, Mo- ravia (Austria)	Perfectionnements aux appareils centrifuges	3 febbraio 🔻	6
15	220-238	80257	22. Gambino Michele a Chieri (To- rino. (<i>Prolungamento</i>)	Meccanismo per torchio, denominato: L'Ideale	28 dicembre 1905	3
7	220-63	7969 3	23. Gamet Thiébaud, a Parigi	Carburateur à pétrole lampant pour moteurs	27 novembre »	1
15	220-244	80234	24. Garuffa Egidio, a Milano. (<i>Prolun-</i> gamento)	Motore a gas bifase	28 dicembre »	l
15	220-245	80237	25. Lo stesso (Prolungamento)	Motore a gas a quattro fasi con accensione magnetica e regolatore ad arco	28 id. »	1
8	22(1-87	80388	26. Gelleri Samuel e Szabò de Per- nyès Francis, a Budapest	Procédé pour actionner les moteurs	30 id. »	6
8	220-103	7993€	27. Gill John, ad Edimburgo (Scozia)	Compresseur d'air	21 id. >	6
1	219-250	80252	28. Grille & C.ie (Società), a Parigi	Dispositif pour le chauffage des chaudières So- lignac-Grille	26 id. »	3
14	220-212	79998	29. Holzt Adolf, a Friedenau presso Berlino	Dispositif de commande par deux disques plats montés sur le même axe. (Rivendicazione di priorità dal 24 febbraio 1905)	26 id. »	6
26	221-170	80773	30. Hübner & Mayer, a Vienna	Perfectionnements aux soupapes de détente	28 gennaio 1906	в
27	221-197	80787	31. Incerti Roberto & C. (Ditta) a To-	Perfezionamenti nella costruzione dei cusci- netti a sfere mantenute distanziate	31 id. »	3
19	221-50	80627	32. International Steam Pump Com- pany, a New-York	Interrupteurs de vide pour condenseurs	23 id. >	6

ATTESTATO		то				ti ya
Eleras del ribacie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Deurata della privativa dei prolungamenti
20	221-70	80578	33. Izar Edoardo, ad Inveruno (Mi- Iano)	Motore idraulico-pompa	22 gennaio 1906	I
15	220-248	80519	34. Lamprecht Albert, a Schramberg (Germania)	Pressoir à double effet	23 id. »	1
5	220-50	80367	35. Le Pontois Léon Jules, a New- York	Dispositif pour l'allumage des mélanges explo- sifs des moteurs à explosion	I6 id. ▶	в
15	220-241	7949 0	36. Levi Salvatore e Minisini Ga- spare, a Torino	Motore azionato da pesi	23 novembre 1905	1
5	220-46	80325	37. Löhnert Herm. Aktiengesellschaft, a Bromberg (Germania). (Attestato completivo)	Modo di fissare le corazze nei molini a palle	5 gonnaio »	-
23	221-133	8069 8	<u> </u>	Meccanismo motore per apparecchi ad accensione magnetica. (Rivendicuzione di priorità dal 28 febbraio 1905)	5 febbraio 1906	3
10	220-155	80339	39. Maschinenbauanstalt, Risengies- serei und Dampfkesselfabrik H. Pauksch, Actien-Gesellschaft, a Berlino	Tuyau flambeur ou carneau en tôle ondulée pour chaudières à vapeur	12 gennaio >	1.
13	220-191	79367	40. Marzuttini Giovanni Battista, a Udine	Disposizione per ottenere la rotazione di una puleggia o di un disco medianto frizione di leve sulla circonferenza non dentata	9 novembre 1905	1
8	220-96	80330	41. Menin Annibale, a Gallarate (Mi- lano)	Micromoto ossia apparecchio differenziale per ridurre in qualsiansi proporzioni le velo- cità dei movimenti di rotazione	4 gennaio 1906	3
23	221-137	80703	42. Metcalfe James Croxon e Met- calfe Richard David, a Fallow- field, Lancaster (Inghilterra)	Perfezionamenti negli iniettori	5 febbraio »	6
16	221-5	80213	43. Miller Francesco di Natale, a Torino. (Attestato completivo)	Generatore di vapore a vaporizzazione istanta- nea a combustione interna e combustibile fluido	23 dicembre 1905	
23	221-127	80691	44. Ney Jean, a Parigi	Roulements à billes indéréglables. (Rivendica- zione di priorità dal 24 gennaio 1905)	24 gennaio 1906	в
28	221-204	80819	45. Paetow Gebrüder (Ditta), a Düs- seldorf (Germania)	Dispositif avertisseur fonctionnant lorsque le niveau de l'eau ou la pression dépassent les limites normales	12 febbraio >	6
7	220-78	80371	46. Pascoli Pietro, a Torino	Motrice rotativa termica Pascoli	15 gennaio »	3
. 12	220-173	80221	47. Passera Gaetano, a Torino. (Pro- lungamento)	Chiocciola o dado metallico di sicurezza per collegamento di congegni fissi od in moto, denominato <i>Hercults</i>	27 dicembre 1905	1
20	221-73	80653	48. Pistelli Giovanni Nicola fu Saba- tino, a Pisa	Distributore di clio con filtro automatico per la lubrificazione dei pezzi freddi delle mac- chine a vapore e dei motori a gas	3 febbraio 1906	1

	ATTESTA	TO				vativa menti
Giorno del rifescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta -	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	221-18	80258	49. Positive Rotary Pumps Limited, a Londra. (Prolungamento)	Perfectionnements aux pompes pour liquides ou fluides	28 dicembre 1905	I
20	221-77	8066 6	50. Prina Alessandro, a Ronco Scrivia (Genova)	Nuovo organo di sicurezza per gru, argani e apparecchi di sollevamento in genere	24 gennaio 1906	3
21	221-88	80231	51. Rastelli Primo, a Piacenza	Stantuffo per la grande espansione nei motori a scoppio (quattro fasi) denominato Econo- mizzatore	27 dicembre 1905	1
24	221-148	80671	52. Renault Louis, a Billancourt (Francia)	Perfectionnements aux carburateurs pour mo- teurs à explosion. (Rivendicazione di prio- rità dal 18 settembre 1905)	27 gennaio 1906	3
8	220-94	79846	53. Riccio Raffaele, a Catanzaro	Nuovo sistema di trasmissione per eliminare la tangenzialità delle forze nella manovella e la differente velocità nel percorso degli stantuffi nonchè rendere regolare il moto espansivo del vapore	12 dicembre 1905	2
15	220-247	80482	54. Rietti Giacomo, a Zurigo (Sviz- zera)	Motore a combustione interna	22 gennaio 1906	2
23	2:21-123	80683	55. Robert Bosch (Ditta), a Stuttgart (Germania)	Inflammateur à rupture à commande électro- magnétique pour moteurs à explosion	24 gennaio >	15
27	221-196	80785	56. Lo stesso	Collettore per apparecchi di accensione ma- gneto-elettrici con indotto oscillante	l febbraio >	15
27	221-195	80783	57. Saussard Louis Alcide, a Parigi	Soupape à double levée pour moteurs. (Riven- dicazione di priorità dal 4 febbraio 1905)	2 id. >	6
8	220-104	7 99 5 5	58. Scelsi Guido, a Roma	Iniettore d'acqua automatico per motori a scoppio	22 dicembre 1905	1
23	221-121	80880	59. Siemens-Schuckert Werke Ge- sellschaft mit beschränkter Haf- tung, a Berlino	Installazione per il trasporto di pesi fra pun- ti di distanza variabile	26 gennaio 1906	15
5	220-31	79374	60. Sir W. G. Armstrong Whitworth & C. Limited ad Elswick, Works, Newcastle - on - Tyne (inghilterra)	Perfezionamenti nel metodo e nei mezzi per riscaldare aria compressa od altro gas su- scettibile di combustione a fine di ottener- ne forza motrice o per altri scopi e nella loro applicazione alle torpedini	4 novembre 1905	15
16	221-14	80125	61. Southwark Foundry and Machine Company, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Mode de construction des machines à deux cy- lindres disposés dans le même axe	23 dicembre >	6
20	221-61	80556	62. Spalks-Boothby Hydraulic Clutch Limited, a Londra	Embrayage hydraulique. (Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1905)	15 gennaio 1906	6
6	2 20-59	80074	63. Storz Carl August Guido, a Fran- coforte s _I M (Germania). (Prolun- gamento)	Accoppiamenti di tubi con chiusura a baio- netta	29 dicembre 1905	1
27	221-198	80788	64. Sulzer Frères (Ditta), a Win- terthur (Svizzera)	Dispositif d'équilibrage des pompes centrifuges	29 gennaio 1906	15
8	22 0-10 7	8 0 08 3	65. Theis Wilhelm, a Dusseldorf (Germania) (Prolungamento)	Rubinetto per vapore ed altri liquidi bollenti	30 dicembre 1905	1

	ATTESTA	то				ativa enti
Gigno del ritascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	221-171	80733	66. Thomas Georg, a Breslavia (Germania) e Heyber-Gymnich Herwin, a Poruschen, Breslavia (Germania)	Parascintille per macchine a vapore o altre macchine industriali a combustione	6 febbraio 1906	1
8	220-81	80735	67. Thornycroft John Edward, a Chiswick (Inghilterra)	Perfezionamento nel meccanismo di comando di valvole adatto per macchine a combu- stione interna riversibili	4 gennaio >	6
12	220-179	80442	68. Lo stesso	Perfezionamenti nelle macchine motrici ad olio o relativi ad esse	13 id, >	8
EI	220-197	803 31	69. Trona Vittorio, Alberti Emilio, Olivari Luigi, Duse Stofano e Cap- pelletti Giovanni, a Milano	Motore a scoppio, a due tempi, a doppio ef- fetto, a potenza variabile e marcia regola- bile	4 . id, >	3
5	220-3 8	80037	70. Vadasz Mihaly, Schwarcz Zsigmond e Schuller Elemer, a Budapest. (Prolungamento)	Guarnizione per premi-stoppa	27 dicembre 1905	1
. 17	221-23	80544	71. Virgillito Agatino fu (tiovanni e Foresti Terzo fu Ulisse, a Milano	Nuovo magneto Fulgor per l'accensione elet- trica diretta regolabile nei motori ad esplo- sione a più cilindri	19 gennaie 1906	2
9	220-126	80092	72. Vivinus Alexis, a Schaerbeck (Belgio). (Prolungamento)	Transformateur de force à différentes vitesses	30 dicembre 1905	-1
14	220-223	80503	73. Voith I. M. Maschinenfabrik, a Heidenheim a. d. Drienz (Ger- mania)	Frene ad elie comandate	15 gennsio 1906	15
9	220-117	80428	74. Weber-Landolt Carl, a Menziken (Svizzora)	Carburateur à surface pour moteur à hydro- carbures avec refroidissement à eau. (Ri- vendicazione di priorità dal 12 gennaio 1905).	10 id. >	6
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
12	220-176	80437	l. A. E. G. Thomson Houston, So- cietà Italiana di Elettricità, a Mi- lano	Regolatori per motori, specialmente per veccoli elettrici	8 gennaio 1906	6
15	220-250	80521	2. Becker Adolf, & Berlino	Macchina per piallare le traversine ferroviarie.	23 id. 🖫	1
· 17	221-22	80543	3. Belluzzo Giuseppe e Gadda Giu- seppe, a Milano	Locomotiva a vapore munita di condensatore	19 id. ➤	3.
21	221-100	80648	4. Bonaldi Domenico, a Crema (Cre- mona)	Agganciamento automatico dei vagoni ferro- viari con tenditori, sistema Villa Bonaldi	30 id. >	3
5	220-49	80364	5. Continental Hall Signal Company, a Bruxelles	Appareil d'aiguillage pour chemins de fer	15 id. »	3
27	221-200	80792	6. Cremona Mario Orazio, a Canelli (Alessandria)	Avvisatore elettrico ferroviario, detto Semajo- panto	3 febbraio >	3
8	220-02	79536	7. Giorgi Giovanni e Gollo Giovanni, a Roma	Nuovo sistema per la trazione dei treni ferro- viari	27 novembre 1905	3

	ATTESTA	то				ativa enti
Giorno del rilascro	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale	TITOLARE • attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
28	221-217	80838	8. Holman John William, a Lancaster, Pa (S. U. d'America)	Système de frein pour voitures de chemins de fer et de tramways	3 febbraio 1906	6
22	221-108	80316	9. Kingsland William, a Londra. (Prolungamento)	Perfectionnements apportés à la traction élec- trique	2 gennaio >	6
21	231-93	80645	10. Marmo Giulio Alfredo, a Genova	Apparecchio Salvador per sgombrare le rotaie delle tramvie dai corpi che si trovano su di esse.	I febbraio >	2
1	219-244	79841	ll. Martignoni Carlo, a Milano	Apparecchio elettromagnetico di scambio, ma- novrabile dalla vettura, applicabile tanto alle linee tramviarie che alle ferroviarie elettriche.	6 dicembre 1905	1
9	230-116	80426	12. Piperno Giacomo, a Milano	Nuovo sistema di ferrovia elettrica aerea	10 gennaio 1906	2
22	221-119	80309	13. Puccini Napoleono fu Cesare, a Firenze. (Prolunyamento)	Compressa da giunzione di rotaie con speciale targhetta ferma dadi dei bolloni	30 dicembre 1905	3
20	221-74	80659	14. Sani Bonaventura, a Valmontone (Roma).	Traversa in cemento armato con speciale di- sposizione per fissarvi le rotaie	3 febbraio 1906	2
12	220-169	80210	15. Scartazzi Arturo e Ditta Antonio Opessi a Torino, (Prolungamento)	Apparecchio automatico e ripetitore per spari di allarme sulle ferrovie	22 dicembre 1905	3
26	221-174	80739	16. Schilhan Janos, a Nagykaizsa (Un- gheria)	Caviglia di sicurezza per gli scambi delle ro- tale.	7 febbraio 1906	в
14	220-214	80486	17. Schultz Carl Albert, a Berlino	Sistema per impedire la formazione di fumo nei fornelli delle locomotive	22 gennaio »	1
10	23)-143	80105	18. Schulz August e Kleinke Alexan- der, a Stettino (Germania). (Pro- lungamento)	Accoppiamento di sicurezza per vagoni ferro- viari da manovrarsi longitudinalmente.	30 dicembre 1905	1
8	220-98	80401	19. Siemens & Halske Aktiongesell- schaft, a Berlino.	Sistema di collegamento per segnalatori elet- trici e semafori	15 gennaio >	15
7	220-75	80335	20. Società in accomandita per l'uti- lizzazione dello invenzioni ing. Beer, a Venezia.	Apparecchio di segnalazione per la regolare, celere e sicura circolazione delle tramvie	27 dicembre *	1
3	280-!3	80295	21. Unverricht Eduard, ad Alcas (Germania) e Bock Carl, a Lipsia (Germania)	Dispositivo automatico di sicurczza per troni ferroviari	9 gennaio 1906	1
5	220-33	79489	22. von Planta Emanuel e Adam Fritz, a Berna (Svizzera)	Valve de frein combinée avec une sablière pour trains de chemin de fer	18 novembre 1905	3
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
8	220-84	80385	I. Armando Simone, a Cumiana (Torrino)	Tappo Armando per motociclette ed automobili	4 gennaio 1906	10

		الماد عد المجار الماد				
-	ATTESTA					rativa menti
Eiorno dal rilencio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE ettuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolucigamenti
13	220-210	80479	2. Bachetoni Anna in Calabresi, a Roma	Nuovo tipo di ruota per automobili, sistema Calabresi	20 gennaio 1906	1
13	220-207	80471	3. Bachetoni Giuseppe, a Roma	Disposizione per proteggere le camere d'aria dei cerchioni pueumatici delle ruote	20 ta, ,	3
23	221-122	80682	4. Beaud Alexis, a Lione (Francia)	Protecteur antidérapant et imperforable rour bandages pneumatiques. (Rivendicazione di priorità dal 28 gennaio 1905)	24 id. »	6
1	220-10	80290	5. Bergmann Emil, a Karlsruhe (Germania)	Transmission à friction pour automobiles	9 id. ▶	6
26	221-166	80763	6. Bettegazzi Paolo, a Milano	Cambio di velocità e di marcia, ad ingranaggi sempre innestati, sistema Bottegazzi, per gli scopi delle vetture automobili e mac- chine industriali	30 id. »	1
9	220-136	80178	7. Brankowitch Wladimir, a Parigi. (Prolungamento)	Frein pour cycles	5 id. »	1
20	221-79	80674	8. Cambiaggi Vittorio, a Torino	Fischio per automobile	27 id. >	3
12	220-166	80202	9. Carloni Carlo, a Milano. (Prolungamento)	Innovazioni nei freni per velocipedi ed altri veicoli	29 dicembre 1905	3
23	221-128	80692	10. Cole John Clarence, a Chicopee Falls (S. U. d'America)	Dispositifs de fixation pour bandages pneuma- tiques de roues	24 gennaio 1906	6
23	221-120	80688	11. Cosset Marcel, a Parigi	Roue élastique pour tous véhicules	24 id. »	3
7	220-73	80299	12. Daimler Motoren Gesellschaft, ad Untertürkheim e Cannstatt (Ger- mania)	Système de freinage pour véhicules automo- teurs actionnés par explosions	10 ij. "	G
26	221-169	80 77 2	13. Damioli Felice, a Milano	Copertura di proteziono metallica anti-sidruc- ciolevole ad elementi snodati per cerchioni elastici per ruote	28, id. 🕻	3
7	220-61	79439	l4. de Morsier Edeardo, a Bologna	Transmission pour automobiles par disques de friction à pression automatique	10 novembre 1905	1
1	219-249	80064	15. de Marsovszky Emerik, a Buda- pest. (Prolungamento)	For a cheval élastique et facilement édémon- table	28 dicembre »	9
20	221-63	80560	16. de Saint-Senoch Pierre Haincque, a Parigi	Suspension pneumatio de pour véhicules. (Ri- vendicazione di priorità dal 30 gennaio 1905)	18 gennaio 1906	3
28	221-219	80844	17. De Santis Salvatore di Agostino, Napoli	Nuovo sistema di propulsione con motori a scoppio applicabile a qualsiasi veicolo se- movente, come battolli, automobili, slitte, macchine volanti ecc. utilizzante pur la pro- pulsione interamente il lavoro di sponibile sull'asse motore	30 id. »	1.

=	ATTEST	ATO		<u> </u>		tiva ienti
Giorgo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
19	221-42	80608	18. Dolne Henri, a Verviers (Belgio)	Système d'oeillères permettant d'arrêter in- stantanément un cheval emporté	29 genn a io 1906	1
14	220-211	79187	19. Gare Thomas, a New-Brighton, Cheshire (Inghilterra)	Perfectionnements dans les roues silencieuses et élastiques et rélatifs à elles (Rivendicazione di priorità dall'8 febbraio 1905)	31 ottobre 1905	1
15	220-242	80195	20. Garner Henry, a Nantwich, Chester (Inghilterra) (Prolungamento)	Perfezionamenti nei cerchioni di ruote di vei- coli	18 dicembre >	2
21	221-96	80 64 1	21. Gayner Thomas Henry Becks, a Melbourne (Australia)	Procédé pour coller les déchirures des ban- dages pneumatiques etc.	I febbraio 1906	6
10	220-157	80406	22. Kremer Josef, a Barmen (Ger- mania)	Apparecchio registratore del tempo nei tachi- metri per veicoli	17 gennaio »	1
1	220-1	80253	23. Lemalo Charles, a Parigi	Démarreur automatique (Rivendicazione di priorità dal 29 dicembre 1904)	27 dicembre 1905	6
10	220-153	80407	24. Liesendahl Albert Eugen, a Co- lonia (Germania)	Apparecchio protettore per le camere d'aria dei cerchioni pneumatici delle ruote	l7 gennaio 1906	1
28	231-2 03	80818	25. Löscher Otto e Bothe Otto, a Berlino	Procédé de contrôle pour la vitesse de marche des véhicules automobiles (Rivendicazione di priorità dall'11 febbraio 1905)	10 febbraio »	6
20	221-76	80665	26. Marshall Charles Lancaster, a Londra	Perfectionnements à la fabrication des enve- loppes de bandages pneumatiques	2 id. •	6
3	220-17	80314	27. Massoni Augusto, a Milano	Innovazioni nelle ruote a cerchioni pneumatici ed altri	3 gennaio 🖫	3
5	220-32	79424	28. Mendini Giuseppe, a Bologna	Cerchione elastico per veicoli o pneumatico Mendini	28 ottobre 1905	3
1	219-243	79285	29. Müller Johannes, ad Hannover (Germania)	Dispositivo elettrico per limitare la velocità delle automobili	9 novembro »	1
23	221-130	80695	30. Neiret Joseph, a Lione (Francia)	Transmission élastique	24 gennaio 1906	6
23	221-1 36	80702	31. Papone Demetrio, a Roma	Dispositivo per diminuire la resistenza dei mezzi nei quali si muovono gli automobili, sia di terra che di mare	5 febbraio »	3
26	221-177	8075 0	32. Pilotti Angelo, a Belluno	Ruota elastica per automobili, biciclette e car- rozze	l id. ▶	I
20	221 - 62	80558	33. Renault Louis, a Billancourt (Francia)	Amortisseur de chocs (Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1905)	17 gennaio >	3
8	220-105	79983	34. Scolsi Guido, a Roma	Sospensiono per veicoli	22 dicembre 1905	Ļ

-						1 2 田
Sigrac del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta -	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	221-64	80563	35. Società fabbrica italiana di auto- mobili, a Torino	Perfezionamenti nei mezzi di collegamento delle raote stradali motrici delle automobili col- l'albero motore	19 gennaio 1906	3
5	220-40	79748	36. Société anonyme des pneumatiques Cuir Samson, a Parigi	Système perfectionné de suspension de la ca- rosserie des voitures en général et plus spé- cialement des voitures automobiles	7 dicembre 1905	6
7	220-80	80373	37. Soresi Angelo, a Genova	Ruota per veicoli a camera d'aria protetta e sostenuta da una copertura di metallo So- resi	9 gennaio 1908	3
27	221- 189	80302	38. Śtraticò Salvatore, a Napoli	Ferro da cavallo con guarnizione di gomma clastica a camera d'aria compressa	13 id. >	1
1	219-242	79055	39. Ungania Emilio di Pio, a Faenza (Ravenna)	Tenax mastice per la saldatura a freddo di pneumatici e di qualunque oggetto di gomma	22 ottobre 1905	3
12	220-165	80201	40. Viganò Luigi, a Carate Brianza (Milano). (Prolungamento)	Imbottitura per collari di cavalli, basti e simili	21 dicembre >	3
27	221 <u>-</u> 193	80777	41. Villoresi Giuseppe, a Milano	Ruota per automobili od altri veicoli con cer- chio esterno in metallo agomma massiccia nella quale si è ottenuto che la parte cen- trale - mozzo, raggi ed accessori - non formi un sistema rigido col detto cerchio esterno, a mezzo di una camera d'aria che vi è in- terposta	29 gennaio 1906	3
20	291-72	80652	42. Welt-Kandaren-Fabrik Lixt e C., ad Amburgo (Germania)	Mors de cheval	3 febbraio »	1
			VIII. Navigazione ed aereonautica.			
19	221-51	78466	l. Beretta Francesco, a Milano	Processo per costruire imbarcazioni leggere per giocattoli servibili anche per l'effettiva na- vigazione	5 settembre 1905	3
16	221-3	80187	2. Bressi Giovanni, a Mondovi (Cu- noo). (Attestato completivo)	Nuovo sistema di acreenave	2 gennaio 1906	-
10	221-47	80631	3. Bucci Dante, a Milano	Nuovo proiettile lancia-sagole, sistema Donte Bucci	23 id. >	3
6	220-56	80071	4. Capone Federico, ad Altavilla Irpina (Avellino). (Prolungamento)	Ala-elica Italia per la traslaziono dei corpi in aria ed in acqua	29 dicembre 1905	1
10	220-152	80102	5. Cardosa Giovami, a Roma (Pro- lungamento)	Perfezionamenzi nell'elice propulsore	30 id. >	3
7	220-74	80300	6. Dalton John Wilfred, a Sandwich, Mass. (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli apparecchi di salvataggio marittimo	10 gennaio 1906	б
19	221-48;	80623	7. Filippi Antoine Padone, ad Antibes (Francia)	Propulseur. (Rivendicazione di priorità dal 24 gennaio 1905)	22 id. >	3

-	ATTESTA	то				ttiva nti
Gierne dal rifascho	Numero del Registro Attestati	N, del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
27	221-190	80434	8. Gasmotorenfabrik Deutz, a Cöln- Deutz (Germania)	Elice per bastimenti alzabile ed abbassabile. (Rivendicazione di priorità dal 1º febbraio 1905)	9 gennaio 1906	15
28	221-212	80831	9. Meacham V. illiam Milo e Mea- cham Lar aed Everett, a Chicago, Illinois, (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés à la construction des bateaux hydroplanes	5 febbraio 🔻	6
21	221-95	80640	'10. Nichoff Ernest, a Brooklyn (New-York)	Perfezionamenti nei battelli sottomarini	5 id. >	6
9	220-131,	79798 7	 Pino Giusoppe fu Orazio, a Go- nova 	Sistema <i>Pino</i> per la propulsione economica ed automatica delle navi	ll dicembre 1905	3
16	221-10	80539	12. Lo stesso	Sistema Pino per produzione di forza sullo navi, con galleggianti e pesi esterni	20 gennaio 1906	1
2 0	221-71	80650	13. Lo stesso	Produzione di forza sulle navi con pesi e casso mobili interne, sistema Pino	26 id. >	3
22	221-113	80274	14. Schmidt George Christian, a Go- thenburg (Svezia). <i>Prolunga-</i> mento)	Appareil pour la mise à l'eau rapide des ca- nots de sauvetage	30 dicembre 1905	1
8	220-128	80095	15. Scialpi Giovanni, a Livorno (Pro- lungamento)	Caldaia marina a scaldatori tubolari	22 id. >	4
27	221-181	79507	16. Tonelli Mario Leoniero di Oreste, a Livorno	Radio-elettro-indicatore per evitare e prevenire le collisioni fra le navi in tempo di nebbie	22 novembre >	1
24	221-149	80673	17. Willson Carbide Company Limited, a S.ta Catharines, Ontario (Canadà)	Perfezionamenti alle boe o gavitelli	27 gennaio 1906	6
5	220-45	80063	18. Zuccoli Mario, a Roma. (Prolungamento)	Aereoplano autodirigibile	28 dicembre >	1
			IX. Elettrotecnica.			
16	221-11	79970	l. Allgemeine Electricitäts-Gesell- schaft, a Berlino	Disposizione per la commutazione nelle mac- chine a corrente alternata. (Rivendicazione di priorità dal 15 dicembre 1904)		6
15	-220-240	80612	2. Arnese Ciro, a Portici (Napoli) e Viscardi Alfredo, a Napoli	Sistema di segnalazione contro i furti	29 gennaio 1906	5
15	220-234	80240	3. Bergmann Electricitäts-Werke Aktiengesellschaft, a Berlino. (Pro- lungamento)	Innovazioni a pezzi sagomati per tubi isolatori a rivestimento metallico	27 dicembre 1905	10
20	221-68	80575	4. Blathy Otto Titus, a Budapest	Dispositif pour compenser l'influence des varia- tions de tension ou de fréquence sur la constante des compteurs électriques établis d'après le principe Ferraris	20 gennaio 1906	6

	ATTESTA	TO.				tiva nti
del Giorno rilancia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	220-76	80365	5. Bumiller Rodolphe Bernard, ad Anversa (Belgio)	Materiale per trombe acustiche telefoniche, ossia i telefoni propriamente detti	15 gennaio 1906	6
10	220-141	80103	6. Cerebotani Luigi e Moradelli Carl, a Monaco, Baviera (Germania). (Prolungamento)	Électro-aimant polarisé	30 dicembre 1905	1
9	220-138	80193	7. Chapman William Henry, a Portland, Maine (S. U. d'America). (Prolungamento)	Dispositivo per neutralizzaro l'elettricità sta- tica nella fabbricazione della carta, nella stampa dei tessuti, ecc.	18 id. >	1
28	.221-216	80837	8. Compagnie anonyme continentale pour la fabrication des compteurs à gaz et autres appareils, a Pa- rigi	Compteur d'induction à décalage de phase égal ou supérieur à $\frac{\pi}{2}$ (Rivendicazione di priorità dal 16 febbraio 1905)	3 febbraio 1906	15
15	220 -236	80255		Elettrodi Cornaro	27 dicembre 1905	2
16	221-15 ·	80241	10. Duranti Valentini Publio fu Do- menico, a Roma	Derivazione flessibile della energia elettrica da una conduttura aerea per vetture elettriche	17 gennaio 1908	1
24	221-155	80717	ll. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park (S. U. d'America)	Electrode d'accumulateur	25 id. >	6
28	221-215	80834	12. Ganz & C º Eisengiesscrei und Maschinen-Fabriks-Aktien-Gesell- schaft, a Ratibor (Germania)	Dispositif pour le réglage de la tension dans les génératrices de courant alternatif. (Ri- vendicazione di priorità dal 24 mag- gio 1905)	5 febbraio >	6
8	220-82	80321	13. Giampieri Aristide, a Chiaravalle (Ancona)	Limitatore di corrente elettrica	10 gennaio 🔻	3
12	220-183	80448	14. Kastler Marius, a Bendlikon presso Zurigo (Svizzera)	Mât pour ligne électrique aérienne. (Rivendi- cazione di priorità dal 1º aprile 1905)	19 id. >	6
อ	220-119	80430	15. Knappworst Enrico, a Milano	Tappo per presa di corrente i fili conduttori del quale mediante un pezzo isolante in forma di cuneo vengono spinti lontano l'uno dall'altro	10 id. ➤	3
8	220-91	79500	16. Lanzerotti Emanuele, a Romeno (Austria)	Radiatoro elettrico di cemento armato	24 novembre 1905	3
15	220 -243	80214	17. Lehmann Théodore, a Belport (Francia)	Moteur à répulsion compensé. (Rivendicazione di priorità dal 28 dicembre 1904)	26 dicombre »	3
19	221-59	80804	18. Levi Clemento, a Roma	Nuovo sistema di collegamento degli elettrodi di carbono colla conduttura elettrica me- tallica	29 gen naio 1906	2
8	220-3	7971 0	19. Manzitti Camillo, a Genova	Relais speciale a tre avvolgimenti per aumen- tarè la potenzialità dei commutatori mul- tipli tipo « Antwerp Telephone & Electri- cal Works »	6 dicembre 1905	1
5	220-35	79563	20. Miet Maurice, a Lisbona	Appareil indicateur de l'état de charge des conducteurs électriques	21 novembre >	6

	ATTESTA'	ro				tiva enti
Geres del rilarde	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	220-66	800 77	21. Peticky Josef Cizek Ivan e Su- chánek Franz, a Praga, Boemia (Austria). (Prolungamento)	Dispositif pour établir automatiquement au bu- reau central la communication entre deux abonnés d'un réseau téléphonique	30 dicembre 1905	1
9	220-120	80 4 32	22. Porsche Ferdinand e Lohner Ludwig, a Vienna	Etoile aimantée pour machines à pôles in- ternes	8 gennaio 1906	6
21	221-99	80647	23. Società anonima italiana Gio. Ansaldo Armstrong e C., a Roma	Sistema per comandare uno o più motori a cor- rente continua di uno stesso impianto con velocità indipendenti e variabili fra zero ed un massimo con inversione di moto	27 id. >	2
8	220-140	801 99 -	24. Société Anonyme de Téléphonie Privée, a Bruxelles. (Prolunga- mento)	Installations téléphoniques à appel par pile	29 dicembre 1905	6
13	220-208	80476	25. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti nella regolazione di velocità dei motori elettrici monofasi del tipo a com- mutatore	20 gennaio 1906	15
13	220-209	80477	26. La stessa	Perfezionamenti nella regolazione di fase di motori elettrici a commutatore monofase da circuiti polifasi	20 id. >	15
15	220-249	80520	27. La stossa	Perfezionamenti nei motori elettrici a corrente alternata	23 id. >	15
28	221-209	80826	28. La stessa	Perfezionamenti nello macchine dinamo-elet- triche	12 febbraio >	15
12	2 20-190	80 4 59	29. Somajni Giacomo, a Milano	Giunto elettro-magnetico	12 gennaio 🖫	3
17	231-24	80547	30. Stiepel Riccardo e Weimann (Ditta), a Milano	Nuovo interruttore commutatore a pera per correnti elettriche	17 id. >	3
8	22 0-88	80389	31. Telegraphen-Werkstätte von G. Hasler, a Berna (Svizzera)	Appareil pour mettre automatiquement à la terre une ligne à courant faible lorsque celle-ci reçoit accidentellement une charge anormalemement élevée	30 dicembre 1905	6
8	220-89	803 9 0	32. La stessa	Parafoudre pour lignes électriques	30 id. >	6
14	220-225	80506	33. Thomson Arthur Thomas Milnor, a Londra	Téléphone Thomson système B	15 gennaio 1906	6
17	221- 31	79254	34. Varley Thomas Wilcock, a New- York	Instrument de mesure électrique	30 ottobre 1905	6
3-	220-24	8023 9	35. Von Kandò Coloman, a Budapest	Connexion pour moteurs à champ tournant alimentés en cascades ou indépendamment avec haute tension	27 dicembre >	6
5	220-44	80062	36. Wedekind Gustav Adolph, ad Am- burgo (Germania). (Prolunga- mento)	Processo per trattare ossidi o polvere di me- tallo in maniera tale da poterli adoperare per la fabbricazione di elettrodi duri porosi non scioglibili in soluzioni alcaline	28 id. >	1

					÷	1 2 3
	ATTESTA	то:				riyati 13 B B B
- 33	2	tro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	V.la privativa
Sioras del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata do la privativa e del P.olungementi
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
21	221-94	80638	l. Brüstlein L. & M. (Società), a Mulhausen Alsazia (Germania)	Appareil pour la sonnerio mécanique des clo- ches d'égliso	1 febbraio 1906	1
22	221-118	8030 8	2. Busachi Edoardo di Giuseppe, ad Oristano (Cagliari), o Veraci Pie- tro fu Giovanni, a Firenze. (Pro- lungamento)	Misuratore di liquidi	30 dicembre 1905	1
17	221-32	79723	3. Busnelli Odina, a Milano	Procedimento per produrre dischi in metallo per macchine parlanti	1 id. >	1
10	220-142	80104	4. Cerchotani Luigi, a Monaco, Ba- viera (Gormania). (Protunga- mento)	Instrument mesureur universel, dit «Télémètre» tant pour les usages géodésiques, que pour les usages militaires et de la marine, et en particulier un distancimètre pour les points inaccessibles, servant aussi bien pour des points fixes que pour des objets mobiles	30 id. >	I
0	220-125	16008	5. Flotcher Elliot George, a Rivers- dale (Inghilterra). (Prolunga- mento)	Caisso enregistreuse perfectionnée	30 id. >	1
14	22 0-228	80514	6. Karasek Karl e Aumund Johan- nes, a Zurigo (Svizzera)	Apparato sommatoro	23 gennaio 1906	6
24	221-150	80679	7. Lambiase Augusto, a Spezia (Ge- nova)	Bersaglio meccanico per uso di passatempo e scommesse	26 id. >	1
12	220-167	80204	8. Molteni Luigi Guglielmo, a Milano (Prolungamento)	Sirena centrifuga a cassette rotanti	29 dicembre 1905	5
19	221-45	80618	9. Pactow Gebrüder (Ditta), a Düs- seldorf (Germania)	Avertisseur de température	30 gennaio 1906	.6
1	220-4	80265	10. Walker James John, a Londra	Système et appareil de notation et d'enregi- strement de la musique destinée à une re- production automatique, avec expression	29 dicembre 1905	Čβ
12	220-177	80438	11. Zavaldi Giovanni, a Milano	Regolo tonale, ossia apparecchio ad uno o più regoli scorrovoli, per nuovo sistema d'in- segnamento della tonalità musicale	8 gennaio 1906	3
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
8	220-101	79769	Armstrong W. G. Whitwort & C. Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra)	Mezzi per trattenere la granata nell'anima di cannoni e di obici, allorchè sono caricati ad alti angoli di elevazione	9 dicembre 1905	6
28	221-207	80823		Appareil à faire monter et descendre les mines sous-marines	12 febbraio 1906	6
17	221-25	80548	3. Krupp Fried. Aktiengosellschaft, ad Essen a/R. (Gormania)	Mécanisme d'emmagasinage de force avec ressort à boudin. (Rivendicazione di priorità dal 5 aprile 1905)	19 gennaio >	15

	ATTESTA	то				ativa nenti
Giorno del ritascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
24	221-158	80725	4. Lauber Josef, a Vienna	Fucile a ripetizione con introduzione laterale automatica delle cartucce ed espulsione au- tomatica dei bossoli delle cartucce sparate	6 febbraio 1906	6
23	221-138	80704	5. Luger Georg, a Charlottenburg (Germania)	Arme se chargeant par le recul	5 id. >	6
12	220-164	80200	6. Maggiora Demetrio, a Padova. (<i>Pro-lungamento</i>)	Innovazioni nei cannoni grandinifughi	29 dicembre 1905	3
12	220-161	7 89 3 7	7. Sjöstrand Ulrik Severin, a Sund- byberg (Svezia)	Dispositif pour la recherche des mines sous- marines. (Rivendicazione di priorità dal 14 ottobre 1904).	I2 ottobre >	1
24	221-157	80720	8. Tásso Arnaldo fu Pietro, ad Alessandria	Rotaia senza fine, per facilitare il traino delle artiglierie pesanti in terreni difficili o di forte pendenza, e per eseguire il tiro con dette artiglierie senza paiuolo d'assedio	30 gennaio 1906	2
17	221-35	80261	9. Vidal Joseph, ad Hyères (Francia). (Prolungamento)	Mortier paragrèle et paratonnerre	30 dicembre 1905	1
17	221-36	80262	10. Lo stesso	Pétard paragrèle, paratonnerre, hydrofuge et operculé	30 id. >	1
14	220-230	80518	11. Zeiss Carl (Società), a Jena (Gor- mania)	Lunette de hausse pour pièces d'artillerie	23 gennaio 1906	6
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
7	202-68	80080	l. Adolphs Peter, a Düsseldorf (Ger- mania. (Prolungamento)	Procédé pour la fabrication de meubles-coffres ou autres incombustibles en bois	30 dicembre 1905	1
.9	2 20 - 11 1	80414	2. Appel Julius, a Vienna	Cinto erniario	13 gennaio 1906	6
22	221-104	80109	3. Arntzen Antoinette Margarethe, ad Hannover (Germania)	Palato artificiale ad effetto di risonanza	27 dicembre 1905	1
2 6	221-176	80749	4. Centonze Emanuele, a Napoli	Spazzatrice e raccoglitrice a mano	20 id.	1
20	221-80	80678	5. Coon Willis Henry, a Rochester, New-York	Apparecchio per il massaggio	26 gennaio 1906	6
3	220-21	280209	6. Dubuis Gabriel, a Londra	Machine perfectionnée pour purifier désinfe- cter et parfumer l'air	20 dicembre 1905	1
28	221-105	8011	7. Gaara Halvor, a Skien (Norvegia)	Congegno per raccogliere nei buratti cilindrici la poltiglia farinosa per la massa servente per la fabbricazione della carta	28 id. >	6

===	ATTESTA	то				ativa senti
Grzeno del rifescio	Numero del Registro Attestati	N. olel Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
24	2 21-153	80714	8. Graaff W. & Co. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Perfectionnements aux tubes éjecteurs pour extincteurs d'incendie	27 gennaio 1906	ſ
15	220-239	80268	9. Kadar Michael, a Berline	Machine à balayer les rues	30 dicembre 1905	6
24	221-152	80712	10. Mattarelli Emilio, a Lecco (Como)	Innovazioni negli estintori da incendio	27 gennaio 1906	3
5	220-47	80344	11. Penkala Eduard, ad Agram (Un- gheria)	Spazzolino girovolo per denti	13 id. >	6
6	220-53	8006 8	12. Saenger Moritz, a Magdeburg (Ger- mania. (Prolungamento)	Appareil servant à saturer l'air des habitations et surtout à saturer directement l'air d'inha- lation des composants volatils de substances s'évaporant avec plus ou moins de facilité	28 dicembre 1905	3
13	220-200	80481	13. Sanitor-Fabrik, a Dresda (Ger- mania)	Appareil de désinfection	22 gennaio 1906	6
27	221-182	79571	14. Schlüter Franz, a Dortmund (Ger- mania)	Emploi des cendres, scories, etc., pour la pro- tection contre l'incendie	27 novembre 1905	8
3	220-29	80250	15. Soresi Angelo, a Genova	Nuovo apparecchio per la cura dei restringi- menti dell'uretra e dell'esofago, denominato: « Dilatatore a pressione idraulica Soresi »	22 dicembre >	3
24	221-159	80726	16. Van de Bücken Josef. Keller Jacques e Beckers Joseph, senior, ad Aachen (Germania)	Appareil de désinfection	6 febbraio 1906	6
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
13	220-202	80462	1. Bosisio e Pellegrini (Ditta), a Mi- lano	Rubinetto a galleggiante pel riempimento di serbatoi per latrine, cucine economiche, ca- loriferi, ecc.	12 gennaio 1906	1
27	221-183	79803	2. Brandt Heinrich Otto, a Manchester (Inghilterra)	Procédé et appareil pour l'application des ma- tières huileuses sur les routes, voies de chèmins de fer et surfaces quelconques. (Ri- vendivazione di priorità dal 23 dicem- bre 1904)	12 dicembre 1905	6
26	221-173	8073 8	3. Buccella Alfonso, Capoferro Gae- tano e Mondelli Sassinoro Al- fredo, a Napoli	Sistema di tessitura in ferro e mattoni per co- struzione di mura	7 febbraio 1906	3
3	220-15	80312		Gattello a tanaglia per fissare traverse e ta- vole alle antenne dei ponti di fabbrica	3 gennaio >	2
22	221-115	80281	5. Damiani Eugenio, a Milano. (Pro- lungamento)	Nuovo sistema di disposizione dell'ossatura me- tallica nelle costruzioni, in cemento armato	31 dicembre 1905	5
7	220-72	80225	6. Doyen Denis, a Schaerbeek-lez- Bruxelles	Portes glissantes à un ou deux vantaux pour voitures de chemins de fer, tramways, ap- partements, etc.	15 id. >	6

	ATTESTA	TQ				ativa
Gierno dol rillescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLÄRE attuale della privativa	TITOLO della inv 3nzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
10	220-159	80409	7. Gardelli Giacomo, a Roma	Mantellatura di protezione delle sponde dei corsi d'acqua	17 gennaio 1906	1
21	221-83	79596	8. Hülsmann Carl, a Freiburg ilB. (Germania)	Tampone per porte ad aria compressa	30 novembre 1905	6
.	220-132	7 9876	9. Lemetais Julien Albert, a Parigi	Robinet mitigeur à clapets pour distribuer à volonté l'eau chaude, froide ou mélangée	10 dicembre >	1
16	221-17	80254	10. Mingazzi Saturno, a Bologna (Attestato completivo)	Ponte scomponibile a scorsoio per lavori mu- rari e simili	27 id. >	-
13	220-204	80 46 6	II. Panetti Modesto, a Genova	Nuova disposizione dell'armatura nelle pareti dei serbatoi e recipienti cilindrici in cemen- to armato	17 gennaio 1906	ટ
19	231-57	80600	12. Reichardt Michael, ad Hohwald (Germania)	Dispositivo di chiusura automatica per finestre e porte	27 id. »	1
26	221-172	80737	13. Rossberg Emil, a Rochlitz, Sas- sonia (Germania)	Conduite pour canalisations d'eau	6 febbraio >	1
7	220-71	80223	14. Schmoll von Eisenwerth Karl, a Vienna	Procedimento per ottenere una massicciata per strade o un materialo per lastricati ela- stico e senza polvere	27 dicembre 1905	1
10	2 20-15 3	80304	15, Spichiger & C. (Ditta), a Biglen (Svizzera)	Noyau pour la fabrication de longs mâts creux en béton armé	11 gennaio 1906	6
13	220-199	80480	16 Vandenameele Alphonse, a Forest (Belgio)	Couvre puits élévateur d'eau à mouvement moteur continu	22 id. 🖫	1
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.			
24	221-141	80 180	1. Colloseus Heinrich, a Berlino	Dispositivo per polverizzare scorie d'alto forno in istato di fusione mediante un tamburo rapidamente rotante sul quale si dirige la scoria liquida (Rivendicazione di priorità dall'8 luglio 1905)	5 gennaio 1906	1
20	221-69	80576	2. De Rocchi Carlo, a Milano	Armature portatili per la costruzione di volte e voltini in cotto, cemento armato, ecc.	21 id. »	3
10	220-144	80108	3. Klefisch Pietro Giuseppe, a Por- denone (Udine) (Prolungamento)	Processo perfezionato per fabbricare laterizi	30 dicembre 1905	1
28	221- 210	80827	4. Pohl Carl, a Budadest	Processo per la fabbricazione di lastre di so- stanza fibrosa con cementanti idraulici	12 febbraio 1903	6
12	220-188 <u>3</u>	80457	5. Propper Emanuel Jirka e Bach- schmid Ferdinand. a Bienne (Sviz- zera)	Carreau pour parquets, etc (Rivendicazione di priorità dal 1º luglio 1905)	12 gennaío 1906	6

=			<u> </u>	1		7-2-
	ATTEST	ATO				Durata della privativa e dei prolungamenti
	<u> </u>	itro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	pris mga
iair ia	nero sgisti sstati	Regis		della invenzione o scoperta	della domanda	della
Horno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scopera	10	dei
25	<u> </u> "e	Z				a ·
12	220-189	80458	6. Propper Emanuel Jirka e Bach- schmid Ferdinand, a Bienne (Sviz-	Pierre à bâtir artificielle (Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1905)	12 gennaio 1906	6
			zera)		18 novembre 1905	2
21	221-82	79540	7. Puglia Angelo fu Giuseppe, a Palermo (Prolungamento)	Fabbricazione della calce con l'intervento del cloruro sodico durante la combustione	18 110 40 110 1303	~
26	221-164	80758	8. Saidel Rudolf, a Linz (Austria)	Mattoni modanati per soffitti incombustibili	8 febbraio 1906	6
20	201-104	00.00	o. Diuci itudon, a mina (massina)	Masson, moderness box some incompanion		
21	221-85	79868	9. Sorisio Marco, a Savona (Genova)	Mattone fatto di scorie	19 dicombre 1905	1
21	221-93	80637	10. Stavenicek Richard, ad Holleschau	Vis à presser et à transporter, principalement pour les boudins d'argile	l febbraio 1906	G
	•		(Austria)	-		
3	220-14	80305	11. Tancredi Francesco, a Roma	Sistema di costruzione di pilastri, trabeazioni, armature in gesso armato	11 gennaio 🖫	3
			XV. Vetri e ceramiche.			
8	220-109	80085	l. Ott Fròres, a Strasburgo, Alsazia (Germania) (Prolungamento)	Décoration lumineuse en verre	30 dicembre 1905	1
			(Germania) (270000gumooo)			
7	220-69	80081	2. Wagret Paul, a Escautpont (Francia) (Prohingamento)	Transportour de bouteilles à l'usage de verreries	30 id. >	1
				Appareil distributeur do sciuro do bois pour	30 id.	•
8	220-108	80082	3. Lo stesso (Prohingamento)	verreries	30 td, 🕻	1
		_	XVI. Illuminazione.			
10	220-154	80323	l. Acerboni Cesare, a Milano	Bottone fisso-mobile Acerboni per lampade	5 gennaio 1906	3 .
••				elettriche tascabili	Ī	
17	221-30	80555	2, Aldrovandi Fernando e Penotti Giovanni, a Torino	Bagno per reticelle ad incandescenza a gas, sistema Aldrovandi	19 id.	3
					ļ	·
16	221-2	80120	3. Autelli Angelo, a Sampierdarena (Genova) (Attestato completivo)	Apparecchio per liberare le storte da gas dalle incrostazioni grafitiche	29 dicembre 1903	<u>-</u>
				Candeliere a mano con fusto di maiolica ala-	21	
10	220-145	80107	4. Cane Agostino, ad Omegna (Nc- vara) (Prolungamento)	bastro e simili	31 id.	1
	200 101	00100	5. Colombo Riccardo, a Roma	Disposizione speciale per lampade ad arco	2 gennaio 1906	1
9	220-134	80103	C. CONTINUE AND		→ PANTIBIA 1900	
Ì						
22	221-106	80161	6. Ehrich & Gractz (Società) a Ber- lino	Procédé et dispositif permettant d'empêcher la formation de noir de fumée sur les man-	3 id. >	6
İ				chons des bees circulaires, à cheminée d'appel intérieure, servant à l'éclairage à incendesserse par les hydrogenhures		
j	ļ	1	ı	incandescence par les hydrocarbures	i	

	ATTESTATO					ativa
Giorno del rilestie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
24	221-147	80599	7. Ehrich & Graetz (Società), a Ber- lino	Lampe à arc à combustion lente des charbons	27 gennaio 1906	6
21	221-86	7995 2	8. Fiedler Julius e Hrdliczka Csiszár Ferdinand, a Vienna	Appareil fumivore pour lampes-éclair	22 dicembre 1905	6
12	220-184	80449	9. Fortuny Mariano, a Parigi	Lampe à arc. (Rivendicazione di priorità dal 25 gennaio 1905)	19 gennaio 1906	3
10	220-146	80108	10. Frankfurter Gasglühlicht, Fabrik Gebr. Michel, a Francoforte sim (Germania). (Prolungamento)	Apparecchio carburatore	31 dicembre 1905	1
8	220-97	8035 8	11. Hendler John Joseph, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Générateur d'acétylène	13 gennaio 1906	6
15	220-233	80237	12. Hensemberger Giovanni, a Monza (Milano). (Prolungamento)	Nuovo generatore di gas acetilene per agglo- merati di carburo o carburo in pezzi, con apparecchio di segnalamento del consumo e relativa disposizione per l'attacco alla tubazione con innesto a tenuta di mercurio, da applicarsi specialmente alle vetture fer- roviarie e tramviarie	28 dicembre 1905	5
1	220-8	8028 8	13. Lux Johann, a Vienna	Procédé de fabrication de filaments de tung- stène, molybdène ou alliage de ces deux métaux pour lampes à incandescence	8 dicembre 1906	15
12	220-163	79712	14. Santini Fratelli (Ditta), a Fer- rara. (Attestato completivo)	Valvola idraulica Aquilas per lampade a gas acetilene	2 dicembre 1905	_
13	220-192	7985 3	15. Schutz Harry M., a Milano	Apparecchio meccanico-elettrico automatico per ottenere l'effetto di fuochi artificiali combi- nato con inscrizioni o segni luminosi per uso di pubblicità od altro	18 id. >	1
13	220-194	80 079	16. Schwarzhaupt Albrecht, a Parigi. (Prolungamento)	Installation pour l'allumage et l'extinction des becs de gaz à distance	30 id. >	2
20	221-67	80574	17. Stettiner Chamotte-Fabrik Actien- Gesellschaft vormals Didier, a Stettino (Germania)	Perfectionnements aux cornues pour la produc- tion de gaz mixte et de gaz de distillation pur	20 gennaio 1906	6
26	221-161	80755	18. Thicm Walter & Töwe Max, ad Halle alS (Germania)	Appareil à puiser pour carburateurs avec deux ou plusieurs systèmes de godets, dont cha- cun sert à alimenter le suivant	8 febbraio 🔻	6
12	220-180	80445	19. Weber Martin, ad Homberg (Germania)	Apparecchio per accensione o spegnimento in- dipendente dei fanali a gas delle vio	19 gennaio »	1
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
24	221-143	80298	l. Birkeland Kristian & Eyde Sa- muel, a Christiania	Forno di fusione	9 gennaio 1906	6
15	220-237	80256	2. Concentric Condensers Limited, a Londra. (Prolungamento)	Appareil d'échange de chaleur	28 dicembre 1905	1

	ATTEST	АТО				vativa
Cierno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
9	220-124	80096	3. De Loewonstein Charles, a Châ- teau du Rouze par Arles s.R. (Francia). (Prolungamento)	Perfectionnements aux dispositifs pour sur- chauffer la vapeur	30 dicembre 1905	1
14	220-221	79999	4. Dür Fritz, a Karlsruhe (Germa- nıa) e Hudler Joseph, a Nieder Schöneweide (Germania) (Impor- tazione).	Dispositif de contrôle pour gazogènes	26 id. >	6
21	221-89	80267	1	Sbarre permutabili per graticole da focolare, ad elementi rettangolari con nervature	30 id. >	2
1	220-9	80289	6. Goldschmidt (Ditta), a Essen a/R. (Germania)	Procédé thermique basé sur l'action du sili- cium combiné au calcium ou à ses com- posés	8 gennaio 1906	6
3	220-24	80240	7. Hildesheimer Sparherd Fabrik A. Senking, a Hildesheim (Germania)	Chaudière à éléments	20 dicembre 1905	15
3	220-25	80242	8. Hubbard Arthur Robert & Flaw Robert, a Torino	Fournoau de cuisine	15 id.	8
10	220-156	80159	9. Keller Charles Albert, a Parigi. (Prolungamento)	Four électrique perfectionné	2 gennaio 1906	6
10	220-156	80403	10. Kridlo Vaelav Adolf, a Praga, Boemia (Austria)	Grille percée de trous disposés en groupes et allant en se rétrécissant de bas en haut	16 id. >	13
19	221-60	80605	11. Levi Clemente, a Roma	Forno elettrico chiuso a rosistenza	29 id. >	2
12	220-175	80229	12. Manuelli Antonio, a Livorno. (<i>Pro-</i> <i>lungamento</i>)	La Siberienne, macchinismo a mano o a forza motrice per la piccola produzione del freddo e del ghiaccio per uso privato di bar, caffè, alberghi, collegi, spedali, ecc.	31 dicombre 1905	1
22	221-112	80297	l3. Maschinenfabrik und Mühlen- bauanstalt G. Luther Aktien Ge- sellschaft, a Braunschweig(Germa- nia)	Generatore di gas per combustione superiore ed inferiore, con un dispositivo essiccatore nel suo interno per i materiali umidi. (Rivendicazione di priorità dal 13 dicembre 1905)	9 gennaio 1906	8
5	220-39	80058	14. Memmo Riccardo, a Roma. (Pro- lungamento)	Nuovo tipo di cannello ossiacetilenico	27 dicembre 1905	3
21	221-97	80644	15. Morani Fausto, a Roma	Perfezionamenti ai forni elettrici	l febbraio 1906	3
28	221-220	80847	16. Negri Edoardo Paolo di Giovanni, a Bolzaneto (Genova)	Altare fumivoro per focolari di caldaie a va- pore e di forni	9 id. >	6
16	221-20	80541	17. Rodaelli Coleste, a Milano	Scalda-bagno sistema Redaelli, perfezionato con soppressione del fumo, a valvola automatica	20 gennaio »	3
16	551-16	80244	18, Sardi Vincenzo e Mondo Filippo, a Torino. (Attestato completivo)	Essiccatoio meccanico per riso ed altri cereali	19 dicembre 1905	i

(22	ATTESTA	то				rativa nenti
Gerno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pub- blici.	-		
26	221-180	80753	l. Aichlburg Ferdinand, a Willach (Austria)	Penna per scrivere con alimentazione automa- tica	8 febbraio 1906	1
15	220-246	80236	2. Arosio Maurilio, a Milano. (Pro- lungamento)	Apparecchio avvertitore e preservatore, desti- nato a mantenere costantemente piene le botti di vino od altri liquidi, applicabile anche a damigiane ed altri recipienti	28 dicembre 1905	3
27	221-199	80791	3. Bastone Vitaliano fu Antonio, a Torino	Tavolo a contrasto per letto	5 febbraio 1906	3
24	221-151	80709	4. Bianchi, Saleri & C. (Ditta), a Milano	Rubinetto per damigiane, barili e simili	26 gennaio »	3
24	221-144	80341	5. Bontempi Augusto, a New-York	Serratura a segreto perfezionata « Farrand Keyless Lock »	12 id. >	1
22	221-110	8058 2	6. Canepa Enrico Giuseppe di Enri- co, a Genova	Nuovo sistema di recipienti in metallo con ri- lievo a cannula e maniglia a scorrimanto	27 id.	3
o	220-133	79960	7. Castelvetri Alfredo, a San Gio- vanni Persiceto (Bologna)	Macchinetta per estrarre il succo dalle frutta	18 dicembre 1905	3
26	221-178	80751	8. Collitti Francesco, a Ferentino (Roma)	Penna stilografica Cellitti	8 febbraio 1906	2
16	221-7	80528	9. Cicciarelli Ulisse fu Gaetano, a Minerbio (Bologna)	Imbottigliatore Mignon sistema Cicciarelli	23 gennaio 🧎	3
16	221-1	80098	10. Filippini Francesco e Tabarracci Ulderigo, a Milano	Disposizione da applicarsi alle bottiglie e si- mili recipienti per garantire il contenuto e renderli inutilizzabili dopo l'apertura	23 dicembre 1905	1
3	220-18	80315	11. Fiocchi Giulio, a Milano	Dispositivo a piattaforma girevole pel servizio automatico e continuo di ristoranti	2 gennaio 1906	3
1	219-241	763 96	12. Fornara Ernesto, a Milano	Macchina per liscivare, sciacquare e spremere la biancheria	6 aprile 1905	1
9	220-118	80429	13. Frizzi Luigi, a Milano	Nuovo affetta-tartufi	10 gennaio 1906	4
5	220-42	80060	14. Galoppini f.lli (Ditta), a Genova. (Prolungamento)	Sistema Galoppini di chiusura di recipienti di metallo e apparecchio relativo	28 dicembre 1905	1
6	220-55	80070	15. Jongebloed Wenzeslaus, ad Alten- derne (Germania). (Prolunga- mento)	Catena per legare prigionieri biciclette e simili	29 id. >	1
3	220-19	80322	16. Luraghi Raimondo, a Milano	« La Mondiale » damigiana di vetro, quadra con custodia in legno	4 gennaio 1906	3

=	ATTEST	'ATO				ativa
Eidze dal ellassio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITULO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa 'e dei prolungamenti
13	220-196	80327	17. Milani Albino, a Zimella (Verona) - Pegoraro Giovanni, ad Orgiano (Vicenza) e Furlan Oreste, a Co- logna Veneta (Verona)		4 gennaio 1906	3
14	220-226	80512	18. Papini Pio e Papini Nello di Ga- spero, a Firenze	Nuovo sistema di chiusura di garanzia dei re- cipienti contenenti liquidi o altre sostanze da portarsi in commercio	10 id. >	3
7	220-79	80372	19. Pugno Attilio, a Torino	Letto a dimensioni regolabili	10 1d. >	3
27	221-191	80774	20. Recht Frederick, a New-York	Capsule de bouteille.	29 id. >	6
7	220-67	80078	21. Rumsch & Hammer (Ditta), a Forst (Germania) (Prolungamento)	Machine à repasser	30 dicembre 1905	1
26	221-165	80762	22. Société Française de la Viscoso, a Parigi	Capsule en cellulose pour le bouchage de bou- teilles (Rivendicazione di priorità dal- l'11 febbraio 1905)	5 febbraio 1906	3
3	220-28	80249	23. Stitzel Hugo, a Zurigo (Svizzera)	Tambour laveur	22 dicembre 1905	15
16	221-8	80535	24. Ungarische Hoeresausrüstungs- Fabrik Actiengesellschaft, a Poz- sony (Ungheria)	Système de bouchage de bouteilles	25 gennaio 1906	. 6
19	221-41	80607	25. Weinberg Julius, a Francoforte s _I M (Gormania)	Machine à nettoyer la vaisselle	29 id. »	в
19	221-44	80611	26. Zecca Attilio, a Parma.	Sgucciolatore per bottiglie da acque gasose	29 novembre 1905	1 -
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
22	221-114	80279	l. Comerio Rodolfo, a Busto Arsizio (Milano) (Prolungamento)	Innovazioni nei bruciapeli per stoffe	31 dicembre 1905	2
21	221-91	80628	2. Fraser Norman, ad Arbroath (Scozia)	Machine à mosurer et couper les tissus	23 gennaio 1906	6
5	- 220-43	80061	3. Gabler Johannes, a Hornberg (Germania). (Prolungamento)	Disposizione per inserire nuove bobine nella navetta durante il lavoro del telaio	28 dicembre 1905	1
19	221-43	80610	4. Gabler Johannes e Kunz Roberto a Mülhausen, Alsazia (Germania)	Trasportatore con ciettore di fuso per telai di tessitura	29 gennaio 1906	1
26	221-175	80744	5. Gli stessi	Sérra navetta por la cassa dolla navetta nei telai di tessitura meccanici	7 febbraio >	1
16	221-4	80194	6. Gagedois Albert, a Don presso Lilla (Francia) (Attestato com- pletivo)	Perfectionnements dans le blanchiment des matières; textiles végétales ritelles que : lin chanvre, ramie, jute, coton etc.	18 dicembre 1905	-

ATTESTATO		ro				ativa nenti
Ciero del rilacito	Numero del Registro Attestati	N. del Registro- generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
17	221-28	8055 3	7. Horine Edmund England e Welch Roscoe Horine, a La Fayette, Kentu- cky (S. U. d'America)	Machine à teiller et décortiquer	16 gennaio 1906	15
14	220-227	80513	8. Hornych & Söhne (Società), a Lom- nitz a. d. Popelka, Boemia (Au- stria)	Dispositivo per infilare il filo di trama nella navetta	18 id. >	6
6	220-58	80073	9. Kirsch Bernhard e Pessl Adolf, a Vienna. (Prolungamento)	Machine à tresser	29 dicembre 1905	9
9	220-139	80198	10. Littolff Albert, a Mülhausen, Alsazia (Germania). (Prolungamento)	Procédé concernant la préparation d'un pro- duit servant à parer les fils de chaîne dit: Cotton-Paste	29 id. >	1
22	221-120	80310	11. Morel Giulio. a Parigi. (Prolungamento)	Nouveau sistème d'échardonnage des matières filamenteuses, laine, coton, etc.	30 id. »	3
1	219-246	80026	12. Palmer Isaac Emerson, a New-York. (Prolungamento)	Système de métiers pour le tissage à fils de chaîne croisés	20 id. >	9
1	220-3	80264	13. Rösler Hermann, a Neugersdorf, Sassonia (Germania)	Perfectionnements apportés aux méticrs à tisser	26 id. >	1
3	220-16	80313	14. Rossignol Abel, a Lione (Fran- cia)	Sabre pour métiers à tisser	3 gennaio 1906	6
22	221-116	_80282	15. Sandroni Romeo, a Busto Arsizio (Milano). (Prolungamento)	Impressione uso ricamo per tessuti-candeg- giati e tinti, sistema Sandroni, e mac- china speciale che serve ad ottenerla.	31 dicembre 1905	6
23	221-129	80694	16. Schweiter Jean, a Horgen (Sviz- zera)	Dispositivo da applicarsi agli incannatoi da trama (cannettiere) per incannaggio incro- ciato per l'arresto automatico dell'organo che eseguisce il movimento di va e vieni quando si rompe il filo e quando la bobina è completa.		6
5	220-41	79760	17. Seyring Alfred, a Gera, Reuss (Germania)	Cartone Jacquard a striscia continua di fogli scorrevoli	l dicembre 1905	1
27	221-187	80275	18. Simontacchi Antonio, a Legnano (Milano). (Attestato completivo)	Innovazioni nelle navette dei telai meccanici e nel relativi fusi	30 id. >	-
13	220-193	8004	5 19. Société anonyme du Grimson, a Charrenton (Francia)	Procédé pour effectuer la combinaison du liège transformé moléculairement avec des tissus quelconques		6
14	220-216	8049	5 20. Tettamanzi Luigi, a Milano	Metodo e dispositivo per togliere le coste (in- durimenti) nelle matasse di seta greggia	13 gennaio 1906	3
12	220-168	8020	8 21. Weiss Robert, a Kingersheim, Alŝatia (Germania). (Prolunga- mento)		20 dicembre 1905	9

ATTESTATO		АТО				it it
Giorno da. rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
14	220-218	80497	1. Bassani Pietro, ad Abbizzate (Milano)	Punzone a tanaglia per occhielli da abiti e simili	[14 gennaio 1906	3
27	221-184	79852	2. Bötsch Johann, a Würzburg (Ger- mania)	Bottine à élastiques	18 dicombre 1905	1
13	220-203	80464	3. Casagranda Giovanni, a Genova	Calzatura impermeabile con suola a viti, si- stema Casagranda	15 gennaio 1908	3
21	221-81	79366	4. Clavarino Giuseppe fu Nicolò, a Genova	La Clavarino. Macchina per la fabbricazione di calzaturo femminili, stile Louis XV	15 novembre 1905	5
13	220-198	80361	5. D'Errico Eduardo fu Paolino, a Napoli	Polso girevole a due usi attaccati alla camicia	15 gennaio 1906	6
12	220-187	80456	6. Fleischer Giulio, a Milano	Nuova molla metallica per busti bipartita in alto ed in basso, detta molla Electra	12 id. >	. 3
16	221-12	80046	7. Frondoni Cesare, ad Este (Padova)	Nuova molla per busti, denominata Splendor	17 dicombre 1905	5
.2 3	221-135	80700	8. Herndon Florence Elizabeth, a Dallas, Texas (S. U. d'America)	Cappello da bagno	5 febbraio 1906	1
15	220-232	79392	9, Knight Charles Cair, a Sherbrook (Canadà) e Davis Ernest Abraham, a Montreal (Canadà)	Ceinturo abdominale	ll novembre 1905	6
8	220-99	80404	10. Kusche Ernst, a Breslavia (Germania)	Bottone di chiusura per vestiti in cui la pia- stra di testa munita di appendici elastiche molleggianti viene inserita lateralmente nella piastra di piede	16 gennaio 1906	ŀ
12	220-174	80224	11. Lorant Alois, a Budapest. (Pro- lungamento)	Procédé et appareil pour la fabrication de formes de chaussures correspondant exacte- ment à la conformation du pied	27 dicembre 1905	1
1	219-245	80021	12. Melan Giuseppe, a Milano. (Pro- lungamento)	Cappello estivo con trafori per molta circola- zione d'aria, dissimulati da guarnizione in tessuto speciale	20 id. >	2
23	221-131	80696	13. Nessi Paolo, a Milano	Innovazioni nei bottoni a molla	25 gennaio 1903	3
24	221-154	80715	14. Raymond Achille François, a Grenoble (Francia)	Système de fermoir-agrafe pour gants, vête- ments, chaussures, etc.	27 id. >	15
			XXI. Pelli e cuoi.			
9	220-113	80423	l. Ferraguti Arnaldo, a Milano	Surrogato al cuoio, denominato Instar-Corii	11 gennaie 1906	6

·	ATTESTA	то				tiva enti
Giórno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
26	221-168	80771	2. Glasel Charles John, a Boston Mass. (S. U. d'America)	Procédé et moyen pour le tannage et l'épila- ge des cuirs et peaux	27 gennaio 1906	6
20	221-78	80672			29 id. »	1
			XXII. Industria della carta.			
6	220-60	80075	1. Brigalant Gaston, a Barentin (Francia). (Prolungamento).	Fabrication du carton de pâte de cuir sur ma- chine à papier	30 dicembre 1905	1
7	220-65	80076	2. Lo stesso (Prolungamenso)	Procédé de préparation et de réduction des dé- chets de cuir pour la mise en pâte fibreuse, dénommée « Le Fibroleum »	30 id. »	1
15	220-231	7 8425	3. Brogi Giacomo (Ditta), a Firenze.	Scatola ricordo artistico	5 settembre >	3
1	220-7	8027 8	4. Comings William Righter, a Wharncliffe Wimbledon (Inghil- terra)	Perfectionnements dans la fabrication des boîtes en papier et en carton	30 dicembre 🖫	3
28	221-213	80832	5. Dupont Jean Albert, a Parigi	Procédé de fabrication, à la machine ronde, des papiers filigranés. (Rivendicazione di priorità dal 24 febbraio 1905)	5 febbraio 190 6	3
9	220-123	8 0089	6. Hoffmann Oscar, a Norimberga, Baviera (Germania). (Prolunga- mento)	Metodo per rinforzare la carta od il cartone mediante l'inserzione di strati di fili, filac- ce o materio fibrose disposti l'uno sul- l'altro	30 dicembre 1905	6
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
17	221-28	80550	l. Burg Hubert, a Mollkirch, Alsa- zia (Germania)	Cryptographe	18 gennaio 1906	6
21	221-87	80176	2. Deutsche Reklamegesellschaft Seitz & C°, a Norimberga (Ger- mania)	Procédé de fabrication de dessus de table im- primés	5 id. »	6
23	221-139	807 06	3. Graaff W. & Co Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Appareil à pulvériser les couleurs	25 id, »	6
23	221-140	80707	4. La stessa	Appareil à pulvériser les couleurs, présentant un récipient à couleur interchangeable et s'employant à la main	25 id. »	6
6	220-51	80065	5. Herrmann Carl Borro, a Berlino. (Prolungamento)	Metodo per produrre lastre stereotipiche per stampa	28 dicembre 1905	14
16	221-13	80050	6. Linotype & Machinery Limited, a Londra. (Importazione)	Perfectionnements apportés aux machines lino- types	21 id. >	6
19	221-46	80620	7. Maschinenfabrik Rockstroh & Schneider Nachf-Aktiengesell-schaft, ad Heidenau (Germania)	Presse à imprimer à platine	30 gennaio 1906	6

	ATTEST	ATO			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ativa
Giorno del rilascio	Numero. del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della_invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
14	220-224	80 505	8. Neue Photographische Gesellschaft Aktiengesellschaft, a Steglitz pres- so Berlino	Procédé d'impression par des planches à relief avec un agent de report liquide	15 gennaio 1906	1
26	221-179	80752	9. La stessa (Importazione)	Pollicole per il processe al pigmento	8 febbraio >	10
24	221-160	80727	10. Surenbrock Hermann, Weirich Wilhelm, ad Oberhausen (Germa- nia) e Meister Wilhelm, a Duis- burg (Germanis)	Frein automatique agissant sur le rouleau de papier dans les presses à rotation rapide	6 id. >	1 -
20	211-65	80567	11. Toronto Type Foundry Company, Limited, a Toronto (Canadà)	Perfectionnements aux machines linotypes	26 gennaio >	6
, 28	221-205	80820	12. La stessa	Perfectionnements aux machines linotypes	12 febbraio >	6
22	221-111	80270	13. Torrani Pietro, a Milano. (Pro- lungamento)	Nuovo sistema di confezione o impacchettaggio per pellicole, lastre sensibilizzate e simili per fotografia	30 dicembre 1905	, 3
1	220-6	80277	14. Union Bag and Paper Company, a Jersey City, New-Jersey, (S. U. d'America)	Machine automatique à alimenter de papier les machines à imprimer, à faire les sacs, et autres	30 id. >	6
16	221-9	8053 8	·	Idrostereotipica. Pressa idraulica per stereo- tipia a secco.	22 gennaio 1906	1
24	221-145	80366	16. Williams Lawrence, a Chicago, lllinois (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux machines à écrire	15 id. >	6
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
9.	220-130	80100	1. Aktiengesellschaft für Asphalti- rung und Dachbedeckung vormals Johannes Jeserich, a Berlino. (<i>Pro-</i> lungamento)	Nouveau genre de peinture obienue au moyen du goudron de gaz d'huile	30 dicembre 1905	1
19	221-54	8058	2. Borsotti Giuseppe fu Salomone, a Cervarese Santa Croce (Padova) e Adami Albano, a Bastia di Rovo- lon (Padova)	Nuovo processo di raffinazione dei tartari greg- gi, grume, poltoni e feccie di vino, basato sull'azione del calore ad alta temperatura per distruggere le materie coloranti conte- nute nelle sopra nominate materie tarta- riche	18 gennaio 1906	15
9	220-112	80417	3. Couleru Marcel, a Parigi	Perfectionnements dans la fabrication électro- lytique des chlorates et perclorates alca- lins	10 id.	8
3	220-11	80291	4. De Marchi Antonio e Alvarez Emilio, a Genova	Nuovo processo per la produzione di soda cau- stica e carbonato di soda calcinato, nonchè di acido cloridrico	9 id. »	6
26	221-167	80765	5. Deutsch-Oesterreichische Mannes- mannröhren-Werke, a Düssel- dorf (Germania)	Procédé pour produire une couche protectrice sur les faces internes des tubes	31 id. •	15
10	220-149	80134	6. Ehinger Carl, a Milano (Prolungamento)	Macchina per la fabbricazione della magnesia effervescente	g24 dicembre 1905	3
ł		ł	Į.	1	{	

-	attesta'	ro				ativa enti
Ciorno del ribacio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta `	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
10	220-147	80111	7. Feld Walther, ad Hönningen ajR. (Germania)	Appareil servant à obtenir une action réciproque entre des gaz ou vapeurs et des liquides	27 dicembre 1905	6
1	219-24 8	80031	8. Fuchs Ludwig, a Lundenburg, Moravia (Austria). (Prolunga- mento)	Innovazione negli apparecchi osmotici	21 id. »	y
7	220-70	80294	9. Grobet Georges, a Vallorbe (Sviz- zera)	Explosifs de sûreté à base de chlorates on perchlorates	9 gennaio 1906	3
24	221-142	80182	 Kalle & C^o Aktiengesellschaft, a Biebrich a_[R. (Germania) 	Procédé de préparation de composés sulfurés et l'utilisation de ces composés pour la production d'une matière colorante rouge	5 id. »	15
3	220-22	80217	11. Klever Friedrich Wilhelm, a Co- lonia s _I R.	Procédé de fabrication d'une matière servant à combattre la rouille et à graisser, notam- ment pour détacher les résidus de la dé- flagration dans les armes de tir	27 dicembre 1905	15
10	220-148	80127	12. Krebitz Peter, a Monaco, Baviera (Germania). (Prolungamento)	Processo per produrre un sapone insolubile, la costituzione del quale permette una facile separazione della glicerina	23 id. »	1
5	220-37	80055	13. Kowalski Mieczislaw, a Varsavia (Russia). (Prolungamento)	Processo per la produzione di una massa d'apprettamento	27 id. »	` 1
21	221-92	80630	14. Levi Clemente, a Roma	Processo industriale per la preparazione del carbonato di soda	29 gennaio 1906	2
6	220-54	80069	15. Magnalbò Filippo e Ugolini Edoar- do, a Roma. (Prolungamento)	Processo elettrotermico per la fabbricazione della soda	29 dicembre 1905	1
. 26	221-163	80757	16. Pezzolato Arnaldo e De Felice . Marco Tullio, a Roma	Processo chimico industriale per preparare dalla leucite, o dagli altri silicati similari, a mezzo dell'acido solforoso, i solfiti di alluminio e di potassio e da questi i relativi solfati, ecc.	8 tebbraio 1906	I
28	221-208	80824	17. Ponthus Imbert Constant, a Lione (Francia)	Procédé de fabrication d'un acétate double de cuivre et de chaux. (Rivendicazione di prio- rità dal 31 agosto 1905)	12 id. »	6
22	221-102	79990	18. Potter Henry Noel, a New-York	Processo per la produzione di monossido di si- licio	23 dicembre 1905	15
22	221-107	8018	1 19. Lo stesso	Vernice perfezionata	5 gennaio 1906	15
3	220-30	8025	l 20. Roos Emile & Geerinckx Leon, a Bruxelles	Machine centrifuge pour l'extraction et la ré- cuperation des graisses et huiles, etc.	26 dicembre 1905	6
6	220-52	8006	6 21. Roth Rudolf, a Mähr, Ostrau (Austria). (Prolungamento)	Procédé et appareil pour le refroidissement rapide de savons liquides	28 id.	5
17	221-33	8005	22. Salpetersäure Industrie-Gesells- chaft G. m. b. H., a Gelsenkirchen (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de fabrication de l'acide azotique au moyen de l'air atmosphérique	28 id. >	1

	ATTEST	ATO	'			ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa a.dei prolungamenti
9	220-122	80088	23. Schütz Gustave Adolph, a Wurzen (Germania) (Prolungamento)	Processo di fabbricazione dell'acido carbo- nico	30 dicembre 1905	5
23	221-125	80685	24. Società L'Air Liquide (Société Anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés Georges Claude), a Parigi	Appareil pour liquésser l'air en plusieurs portions de compositions dissérentes (Rivendiouzione di priorità dal 20 marzo 1905)	27 gennaio 1908	3
8	220-100	80405	25. Ullrich Julius, a Radebeul (Germania)	Cinta a calce non soggetta a essere levata con acqua	16 id. >	6
9	220-115	80425	26. Unione Italiana fra i Consuma- tori o fabbricanti di concimi e prodotti chimici, a Bovisa (Mi- lano)	Apparecchio per il funzionamento automatico dei montasucchi	11 id. >	• 1
7	220-64	80020	27. Witkowitzer Bergbau-und Eisenhutten Gewerkschaft, a Witkowitz (Austria) e Benjamin Felix, a Beuthen of (Germania)	Procédé de production d'une scorie phospha- tique	20 dicembre 1905	15
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
14	220-213	80483	l. Acker Charles Ernest, a New- York	Procédé de préparation de combinaisons du chlore et de l'étain	22 gennaio 1906	1
12	220-170	80211	2. Erste Triester Reisschäl-Fabriks Actien-Gesellschaft, a Trieste (Austria) (Prolungamento)	Procedimento per la produzione di un mezzo di apprettatura	22 dicembre 1905	1
12	220-182	78622	3. Finesi Ulderico e Profili Ulderi- co, a Civitacastellana (Roma)	Processo per depurare il isilicato d'alluminio idrato dall'ossido di ferro	22 settembre >	3
14	220-219	8049 8	4. Gori Adolfo, a Vaprio d'Adda (Milano)	Coloranti sotto forma di saponette per tintura diretta	14 gennaio 1906	2
12	220-186	80455	5. Migono & C. (Ditta), a Milano	Caldaia mescolatrice, con apparecchio sistema Migone a movimento planetario destinata ad imprimere al sapone od altri prodotti una circolazione in direzione verticale, ri- versibile a piacimento	13 id. >	3
28	221-214	80833	6. Overgaard Thomas Kristian, a Orgryte Gothenburg (Svezia)	Dispositif applicable aux caisses d'emballage démontables	5 febbraio »	1
8	220-102	79829	7. Reggio Giacomo fu Leono e Neppi Bice di Clemente, a Ferrara	Processo per l'impiego dei canapuli nella fab- bricazione della seta artificiale e nelle in- dustrie affini	10 dicembre 1905	10
27	291-188 291-188	80355	8. Gli stessi (Attestato completivo)	Processo per l'impiego dei canapuli nella fab- bricazione della seta artificiale e nelle in- dustrie affini	4 gennaio 1906	-
15	220-235	80247	9. Rey Jean Marie e Achard Joseph, a Lione (Francia) (<i>Prolunga-</i> mento)	Rubans en cellulose pour remplacer les tresses en pailles de toute nature	20 dicembre 1905	9
10	220-160	80413	10. Société Française de la Viscose, a Parigi	Emploi du xanthate de cellulose pour la fa- brication de succédanés du bois, de la corne, etc. (Rivendicasione di priorita dal 28 gennaio 1905)	17 gennaio 1906	3

ATTESTATO		то				privativa gamenti
Stara isi rijanio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativ o dei prolungamenti
16	221 <i>-</i> 6	80523	11. Todtenhaupt Friedrich, a Dessau (Germania)	Processo per fabbricare filamenti, pellicole, ecc., artificiali con la caseina, suoi derivati ed altre sostanze albuminose	24 gennaio 1906	6
2 8	221-202	80814	12. Webster William, a London, On- tario (Canadà)	Machine destinée à fabriquer des bandes flexi- bles et élastiques au moyen de tiges de plumes	10 febbraio »	б

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di dicembre 1905.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	11	178 2 62 -	319 13 102
	'importazione e con riven- di privativa le di priorità de completivi	_ _	45 1	45 1
		192	288	480

Roma, 31 marzo 1906

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI.